BEST AVAILABLE CONT

	_									_		_			┞			+		_	+			╀		\dashv			+		_	+			\dashv
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION									_		┞			+			t			\dagger		\dashv			+		_	\dagger			\dashv			
		П			1			f		_						1	_	_	İ								1			1]		
		П					1													_	I			L							•	_			4
	\$4.						_/											4			1			1		_			4			4			4
	L	Ц			. 1					_	_				-			\downarrow						1	Lon Issue Slin				Inside File Jacket						-
i N										_	_		11	INDEX OF				FCLAIMS															_		
i. A.	- 3	✓Rejected – (ThrongAllowed +							ngh L	••••			Ca Re	Canceled Restricted				N I				Non Inte	<u>rfere</u>	nce	<u> </u>			Appeal Objected Date							
	Cla	im	20	7	Date				 			im_					Date						Cla								\neg	٦	\exists		
	Final	Original	1631	180//	2								Final	Original											Final	Original									
		0	V	911		Π								51										1		101 102		\exists	\exists			\dashv	7	7	\exists
1		1	8	Ш			Ш						H	52 53	_	Н	\neg	-	-	-	ᅴ		┝	1	Н	103	\dashv	ᅥ	\exists	_			\exists		1
		Ю	0	Ш	÷									54					\Box					1		104 105	\Box	\exists	_			\Box	4	\neg	\exists
		6		Ши			_	F		=	=		\vdash	55 56					Н		\dashv		⊢	1	Н	106	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	┥	\dashv	1
	*****	Ž		41	Ш							-		57										1		107							\exists	\Box	\Box
Ì		(9)	×	11		Н		Н	Щ	_	<u> </u>		H	58 59	H	_	H	_	Н	<u> </u>	\dashv		-	}	H	108	Н	┥	ᅱ	_	\dashv	┪	\dashv	\dashv	\forall
-	_	10	2	11 (1	H	Н	Н	Н			┢╌	l	\vdash	60										1		110							コ		
		11	Ξ	Ы										61 62									<u> </u>	-		111	\sqcup	4	4	_	Н	\dashv	-	-	Н
	٠.	12 13	-	11 11	L	Н	H	\vdash	_		\vdash	ł	\vdash	63	H		Н		Н		-		┝	1	\vdash	113	\vdash	\dashv	ᅥ		Н		\dashv	\dashv	\dashv
.,	- 1	14		11										64										1		114									\Box
		15	=	ηį			Ш							65 66							Н		L	ł	\vdash	115 116	Н		\dashv	_	Н	-	\dashv	\dashv	Н
		16) 17	¥	7/>	_	Н	⊢	-	Н	-	┝	1	┝	87					Н				┢	1		117	H	\dashv							
Ţ		18	_	>								1		68										1		118			\Box						\Box
		19 20		7			-		-	Ė	-	ł	ļ	69 70	_	_			Н		Н		┝	1	-	119 120	Н	ᅱ	-	_	Н	-		-	Н
	_	21	+	4	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	Н	 	1	\vdash	71		\vdash	_							1		121									口
=	÷	22		0								1	匚	72			Ш]	_	122 123	Н	_	4	Щ		-	Н	\vdash	Н
-	_	23 24	-	0	H	-	\vdash	-	H	-	H	ł	⊢	73 74	_	-		\vdash	<u> </u>		-		\vdash	1	\vdash	124	H	-	\dashv	_	Н		Н	П	Н
		25										1		75							П			1		125					П				
		26 27	L			L	L	_	L	<u>_</u>	_	ł	<u> </u>	76 77	<u> </u>	ļ	_	_	\vdash		_		H	1	\vdash	126 127	Н		Н	_	Н		Н	Н	Н
	_	28	╀	-	-		┢╌	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	78	-	\vdash	H	┝						1	E	128									
		29										1		79										1		129 130	П	_			Щ	\square	Н	\square	Н
	_	30 31	\vdash	-	L	<u> </u>	-	┝	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	80	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	-	-	1	\vdash	131	H				Н	Н	\vdash	Н	H
		32	\vdash						L			1		82										1		132	口						口	口	口
-		33	匚								L			83 84								L	<u> </u>	-	F	133 134	\sqcup	4	Щ	_	\vdash	Щ	Н	Н	Н
1	_	34 35	╀	H	\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\mathbf{I}	-	85	\vdash	-	-	┝		├	-	-	\vdash	1	-	135	\vdash	-			Н	H	\Box	\Box	Н
Ì	_	36										1		86										1		136	口						П	口	П
		37 38								L	L	-	F	87 88	L	-	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	-		137 138	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	Н	Н	Н	Н
	_	39	┝	┝	┝	-	-	┝	┝	├	┢	ł	-	89	┝	-	┝	\vdash	H			-	┝	1		139	Н	\dashv		-	H				Н
-		40										1		90				匚						1		140	П						\Box	\Box	口
2		41		匚	L	L.	L			L	\vdash	-	-	91 92	\vdash		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	 	1	\vdash	141 142	Н	_		<u> </u>	\vdash	Н	Н	Н	Н
0		42 43		2	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	1	-	93	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	+-	1	\vdash	143	H						H		口
l do		44										1		94				Ŀ	匚]		144					匚		П		Д
		45 46	_	L	_	_	L	-	<u> </u>	-	\vdash	1	-	95 96	\vdash	⊢	┝	├—	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	┨	\vdash	145 146	⊢┤	_	-		\vdash	H	Н	Н	Н
M	-	47	_	+-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	1	\vdash	97	\vdash	\vdash	\vdash	-			<u> </u>	\vdash	 	1		147	H	_					\Box		
0	_	48										1		98]		148	П						\Box		П
6		49 50		-	_	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	1	\vdash	99 100	-	┢	-	┝	-	-	Н	<u> </u>	├-	-	\vdash	149 150	Н	-	-	_	\vdash	H	Н	Н	Н
86	_		<u>i_</u>		<u> </u>		ľ.	L If	m	re	the	su .	150			or S	9 ε	cti	วกร	ste	ple	ad	diti	oui T	al st	eet	her	е					لـــا		
00								•••													•														

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

ORIGINAL
CLASS SUBCLASS